OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING METHOD AND DEVICE, AND OPTICAL REPRODUCING METHOD AND DEVICE

Patent number: JP2004111004 Publication date: 2004-04-08

Inventor: TOMINAGA JUNJI; FUJI HIROSHI; KIKUKAWA

TAKASHI

Applicant:

NAT INST OF ADV IND & TECHNOL: SHARP KK: TDK

CORP Classification:

- International: G11B7/243; G11B7/0045; G11B7/005; G11B7/24;

G11B7/24; G11B7/00; (IPC1-7): G11B7/005;

G11B7/0045; G11B7/24 - european:

Application number: JP20020276137 20020920
Priority number(s): JP20020276137 20020920

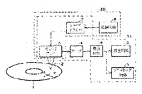
Report a data error here

Abstract of JP2004111004

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical recording and reproducing method, an optical reproducing method, an optical recording and reproducing device and an optical reproducing device which have a high SNR during reproduction with respect to an optical recording medium having a noble metal oxide layer.

SOLUTION: Light is emitted to an optical disk including the noble metal oxide layer to record/reproduce information. The information is recorded on the optical disk 1 by emitting recording light 2 to the noble metal oxide layer to form a deformed part, and a signal is read from the deformed part by detecting reflected light or transmitting light of reproducing light 2 emitted to the optical disk 1. In addition, the information is reproduced by differentiating the signal.

COPYRIGHT: (C)2004.JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-111004

(P2004-111004A) (43) 公阴日 平成16年4月8日(2004.4.8)

(51) Int.C1.7		FI			テーマコード(参考)
G11B	7/005	G11B	7/005	В	5D029
G11B	7/0045	G11B	7/0045	Α	5D090
G11B	7/24	GIIB	7/24	511	

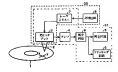
審査請求 未請求 請求項の数 12 OL (全 20 質)

(21) 出願番号	特願2002-276137 (P2002-276137)	(71) 出願人	301021533
(22) 出願日	平成14年9月20日 (2002.9.20)		独立行政法人產業技術総合研究所
			東京都千代田区震が関1-3-1
		(71) 出願人	000005049
			シャープ株式会社
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(71) 出願人	
			TDK株式会社
			東京都中央区日本橋1丁目13番1号
		(74) 代理人	
			弁理士 原 叢三
		(74) 代理人	100113701
			弁理士 木島 隆一
		(74) 代理人	100115026
		1 ,	弁理士 国谷 徹
			景終首に続く

(54) 【発明の名称】光記録再生方法、光再生方法、光記録再生装置および光再生装置

(57)【要約】

【課題】 乗金属酸化物層を有する光記鏡媒体に対する、 再生時にあける SNR が高い、光記鏡再生方法、光再注 方法、光記鏡再生接電がよび光再生装電を提供する。 【原決手段】 乗金属酸化物層と含む光ディスク1に光を 照射して、特徴を記鏡再生する。該乗金属酸化物層に記 競光を原射して変形型を繋がすることにより機報を先生 大名の反射光系とは透過光を根出することにより上記変 形部から信号で読み出す。さらに、上記信号を微分する ことにより機能を再生する。 【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

貴金属酸化物層を含む光記錄媒体に光を無射して、精報を記録再生する光記録再生方法であって、

該貴金属酸化物層に記録光を限制して変形部を形成することにより精報を光記録集体に記録し、 録し、

上記光記録媒体に思射した再生光の反射光または透過光を検出することにより上記変形部 から信号を読み出し、

上記信号を微分するごとにより精報を再生することを特徴とする光記録再生方法。

【請求項2】 貴金属酸化物層を含む光記銭媒体に光を限制して精報を記録再生する光記銭再生方法であ

東重陽酸化物層を含む光記録媒体に光を原射して精報を記録再生する光記録再生力法であって、

該貴金属酸化物層に記録光を照射して変形部を形成して、マークポジション記録により橋 報を光記録媒体に記録し、

上記光記録媒体に照射した再生光の反射光または透過光を検出することにより上記変形部 から信号を読み出し、

上記信号からマークポプションを精報として再生することを特徴とする光記録再生方法。 【請求項3】

前記再生光は、前記記録光よりも強度が小さいことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の光記録再生方法。

【請求項4】

前記再生光の波長を入とし、開口数をNAの集光手段を用いて設再生光を光記録媒体に限 制する場合、前記記録光によって光記録媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、入 イNAよりも短いことを特徴とする請求項1ないしるのいずれか1項に記載の光記録再 牛方法。

【請求項5】

貴金属酸化物層を含む光記録媒体に再生光を照射して、精報を再生する光再生方法であっ

該貴金属酸化物層に光が無射されて形成された変形部によって記録された橋報を、上記再 生光の反射光または透過光を検出することにより上記変形部から信号を読み出し、

上記信号を微分することにより精報を再生することを特徴とする光再生方法。

【請求項6】

前記再生光の波長をえとし、開口数がNAの集光手段を用いて該再生光を光記鉄媒体に思 射する場合、前記記録光によって光記録媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、入 /4NAよりも短いことを特徴とする請求項5に記載の光再生方法。

【請求項7】

貴金属酸化物層を含む光記録媒体に、記録光を照射して該貴金属酸化物層に変形部を形成 して精報を記録する記録部と、

変形部が形成された上記光記録媒体に、光源からの光を集光手段によって集光した再生光 を限制すると共に、該再生光の反射光または透過光を検出し、該変形部から信号を読み出 すことにより再生する再生部とを構える光記録再生装置であって、

前記再生部は、上記信号を微分する微分回路を備えていることを特徴とする光記録再生装置。

【請求項8】

贵金属酸化物層を含む光記録媒体に、記録光を照射して該贵金属酸化物層に変形部を形成 することにより橋報を記録する記録部と、

変形部が形成された上記光記録媒体に、光源からの光を集光手現によって集光した再生光 を限射すると共に、該再生光の反射光または透過光を検出し、 該変形部から値号を読み出 すことにより再生する再生部とを構える光記録再生装置であって、

前記記録部は、マークポジション記録により精報を光記録媒体に記録し、

50

10

20

20

30

40

50

前記再生部は、上記信号からマークポシションを精報として再生することを特徴とする光記録再生装置。

【請求項9】

前記再生光は、前記記録光よりも強度が小さいことを特徴とする請求項7または8に記載の光記録再生装置。

【請求項10】

前記集光手現の開口数をNA、前記再生光の波長を入とした場合、前記記録光によって光記録媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、入/4NAよりも短いことを特徴とする諸求項7ないし9のいずれが1項に記載の光記録再生装置。

【請求項11】

上記再生部は、上記信号を微分する微分回路を構えていることを特徴とする光再生装置。 【請求項12】

病記集光手段の間口数をNA、前記再生光の波長を入とした場合、前記記録光によって光 記録媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、入/4NAよりも短いごとを特徴とす る請求項11に記載の光再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光の回が限界近傍、 および光の回が限界より小さい寸法をもつ記録で一クが記録され再生される光記録牒体に対し、 少なくとも再生を行う、 光記録再生方法、光再生方法、光記録再生発置および光再生接置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、画像などの膨大な量の機報を処理するために、光記録媒体への光記録再生の高密度 化がより返実とれてすて10g。そのため、高密度に記録された信号の読み出しに関する 技術的検討が高人に行われている。

[0003]

通常、レーザピームを用りた読み出し(再生)方法では、光の回折限界によって決まる解 権限界が存在する。レーザピームの该長をえ、対物レンズの閉口数をNAよすると、光の 回折限界は入ノ(2×NA)となり、解後限界は入ノ(4×NA)となる。

[0004]

つまり、カットオフ空間周波数は(2×NA)/入なので、記録マークの長さと、隣接する2つの記録マーク間にあるスペースの長さとが同じである記録マーク列は、その空間周波数(2×NA)/人以下であれば、読み取り可能となる。この場合読み取り可能な空間周波数に対応するマーク長(スペース長)は、入/(4×NA)となる。すなわち、配列じッチン/(2×NA)末端、マーク長入/(4×NA)末端の記録マーク列を読み出して再生信号を得ることはできなり。

[0005]

したがって、高密度に記録された信号を読み出すためには、解像限界をより小さくする、 つまり、入を小さくする及び/又はNAを大きくすることが有効であり、これらに関して 多くの技術的検討が行われてりる。

[0006]

一方、 解像 限界をより小さくしようとする検討とは別に、 解像 限界よりも小さり記録マークを記録して読み出すための技術として、 超解 侵記録再生技術が投棄されている。 超解像 記録再生技術が投棄されている。 超解像 体配録再生技術がとしては、 例えばレー 学照射によって開口等を生ける 機能を有する 層を 媒体 内に設けることによって、 媒体内で実質的に NAを大きくする技術が提案されている。

50

[0007]

一例として、基板に成膜されたマスク膜を不可逆的に変形させることによって、超解像記録再生を行う方法が開示されている(例えば、特許文献1を架)。この公報では、光記録様体は、GE、GO、TE、80、In、8E、86、ASのながの少なくとも一つの景体を含む合金薄膜層であるマスク層を構えている。そして、記録の際には、上記光記録録に強い光を限制して、上記合金薄膜層の限制部分を変形させることで再生用窓を通し、その下層の記録層に記録マークを形成する。また、再生の際には、この再生用窓を通して弱い光を限制して、回折限界以下のサイズの変形によって記録された記録マークを再生する。これらにより、超解像記録再生を可能としている。

[0008]

【特許文献1】

特開平8-185642号公報

[0009]

【特許文献2】

特開 2 0 0 0 - 3 4 8 3 7 7 号公報

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

しかしなから、上記公報の理解機記録再生技術では、再生信号のキャリア信号対雑音比(CNR: Carrier to noise ratio)が低く、このため実際にディジャル信号を再生するときの全周波数帯域における信号対雑音比(8NR: 8i3nal to noise ratio)の低下につながり、実用レベルではない。そのため、起解縁記録再生によって高密度の記録再生を行うことが困難であるといった問題を

[]] .

このことは、解機限界よりも小さなサイズの記録マークを実用的な光ディスクの線速度で 詰み出すには、最終的に十分に高い8NRを及更とするということに由来する。最終的に SNRを上げるためには、特に、上記こNRの向上と、再生周波数帯域のノイズ色減少も 変である。ところが、超解像記録再生においては、記録マークのサイズが解像限界よりも 小さくなればなるほど、読み出される信号量も次第に減少し、CNRが色下する。 つまり 再生周波数帯域が、記録マークの縮小に伴って広くなり、ノイズ電力が増加する。つま即 像記録再生技術においても、記録アークか、カースを、1882にSNRが色が増加する。 像記録再生技術においても、記録アークか、ナーよれに、零用レベルの8 NRを掲ること

ができない。 【0012】

本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、貴金属酸化物層を 有する光記録媒体に対して、再生時におりて8NRが高り光記録再生方法、光再生方法、 光記録再生装置、および光再生装置を提供することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】

本発明の光記録再生方法は、上記の課題を解決するために、貴金属酸化物層を含む光記録 媒体に光を照射して、構報を記録再生する光記録再生方法であって、設貴金属酸化物層に 記録光を照射して変形部を形成することにより構像と記録媒体に記録し、上記光記録媒 体に照射した再生光の反射光または透過光を検出することにより上記変形部から信号を読 み出し、上記信号を複分することにより機報を再生することを特徴としている。

[0014]

上記の方法によれば、安全属酸化物層を含む光記録媒体に変形部を形成することによって 記録し、その変形部から機報を読み出して再生することができる。この読み出しの際の信号には色域周波数のノイズが含まれるが、上記信号を成分することによって低域周波数の イズを低減することができる。これにより読み出し信号のSNRを向上させることができる。 [0015]

本発明の光記録再生方法は、上記の課題を解決するために、黄金属酸化物層を含む光記録 媒体に光を照射して積報を記録再生する光記録再生方法であって、設貴金属酸化物層に設 録光を課射して変形部を形成して、マークボジション記録により構 報と記録媒体に記録 し、上記光記録媒体に限射した再生光の反射光または透過光を検出することにより上記を 形部 から信号を読み出し、上記信号からマークボジションを構報として再生することを特 徴としている。

[0016]

上記の方法によれば、要金属酸化物層を含む光記穀機体に変形部を形成することによって記録し、やの変形部から稀報を読み出して再生することができる。この読み出しの際の信号には低端周波数のノイズが含まれるが、本方法では、マークオッション記録を採用しているため、マークの中心位置を投出すればよく、その他の部分でのノイズに収存することなく信号が再生できる。すなわち、マークを読み出した波形のピーク位置(あるいはホトム位置)を固路によって検出すればよく、読み出した波形のピーク位置(あるいはホトム位置)を固路によって検出すればよく、読み出した波形のでの他の部分でノイズが多くても、マーの位置を検出できる。これにより、読み出し信号を実質的に高いSNRによって再生することができる。

[0017]

また、上記乗金属酸化物層に形成された変形部は、信号読み出しのための度重なる再生光の照射によって、3分化してしまり易りという耐久性の回の問題もおしている。このごとより、上記の校末例では耐久性の回で実用的な光記録再生を行うごとができない。 さらに、結果として烃解像記録再生によって高密度の記録再生を行うごとが困難である。

[0018]

せこで、本発明の光記録再生方法は、上記の方法に加えて、前記再生光が、前記記録光よりも強度がルさいことが好ましい。これにより、再生光の強度が記録光より小さいため、上記変形部の劣化を抑制することができる。

[0019]

また、本発明の光記録再生方法は、上記の方法に加えて、前記再生光の波長を入とし、開口数をNAの集光手限を用いて該再生光を光記録媒体に課刻する場合、前記記録光によって光記録媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、入/4NAよりも短いごとが好ましい。これにより、記録密度を上げて光記録媒体に記録した情報の読み出し信号を、超解優再生効果によって増大させ、上記の微分あるいはマークポジション記録によって色域周波数のノイズを低減しながら、高い8NRで再生することができる。

[0020]

また、本発明の光再生方法は、上記の課題を解決するために、貴金属酸化物層を含む光記数度体に再生光を思射して、機報を再生する光再生方法であって、該貴金属酸化物層に光が照射されて形成されたを形部によって記録された機報を、上記高号を拠分することによ場光を検出することにより上記を持つまることにより機報を再生することを特徴としている。

[0021]

上記の方法によれば、乗金属酸化物層を含む光記鏡模体に形成された変形部から読み出した信号を複分しているので、再生時に含まれる低度周波数のノイズをより色減することができる。これにより、読み出し信号のSNRを向上させることができる。

[0022]

また、本発明の光再生方法は、上記の方法に加えて、前記再生光の波長をえとし、開口数がNAの集光手段を用いて波再生光を光記鏡媒体に限制する場合、前記記鏡光によって光記鏡媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、み/4NAよりも短いごとが好ましい。 ではにより、記録密度を上げて光記鏡媒体に記録されている状態をは、起この成分あるいはマークボシジョン記録によって低端周波数のノイズを低減しながら、高い8NRで再生するでとができる。

[0023]

10

20

本発明の光記録再生装置は、上記の課題を解決するために、貴金属酸化物層を含む光記録 数体に、記録光を限射して設査金属酸化物層に変形節を形成して機報を記録する記録即と、変形節が形成された上記光記録版体に、光源からの光を集光手段によって集光した再生 光を限射すると共に、該再生光の反射光または透過光を検出し、該委形節が5倍号を読み 出すことにより再生する再生部とを備える光記録再生装置であって、前記再生部は、上記 信号を被分する複分回路を備えていることを特徴としている。 【00041

上記の構成によれば、 黄金属酸化物層を含む光記録媒体に変形部を形成することによって記録し、その変形的から構定能が出して再生することができる。この読み出しの殊の信号には低速のようなでは、 1 では、 1

また、本発明の光記録再生装置は、上記の課題を解決するために、貴金属酸化物層を含む 光記録祭体に、記銭光を照射して該貴金属酸化物層に変形部を形成することにより機報を 記録する記録部と、変形部が形成された上記光記録媒体に、光波外らの光手を振力する って美光した再生光を照射すると共に、該再生光の反射光または透過光を検出し、 部から信号を読み出すことにより再生する再生部とを構える光記録再生装置であって、前 記録的は、マークポジションを機報と光記録媒体に記録し、前記再生部は、上 記信号からマークポジションを機報として再生することを特徴として自

【0026】上記の構成によれば、貴金属酸化物層を含む光記穀媒体に変形部を形成することによって記録し、その変形部から積積を読み出して再生することがでする。この読み出しの際の信号には色域周波数のノイズが含まれるが、本光再生葵置では、マークポシション記録を採用しているため、マークの中心位置を検出すればよく、その他の部分でのノスに依存することなく信号が再生でする。すなわち、マークを読み出した波形のでの一ク位置かるようなが多くでも、マークの位置を採出でする。これにより、読み出した場形のでの他の部分でノイズが多くでも、マークの位置を採出でする。これにより、読み出し信号を実質的に高い8NRによって再生することができる。これにより、読み出し信号を実質的に高い8NRによって再生することができる。これにより、読み出し信号を実質的に高い8NRによって再生することができる。

[0027]

本発明の光記録再生装置は、上記の構成に加えて、前記再生光が、前記記録光よりも強度 が小さいことがあましい。ごれにより、再生光の強度が記録光より小さいため、上記変彩 部の劣化を抑制することがでする。

[0028]

また、本発明の光記録再生装置は、上記の構成に加えて、前記再生光の波長を えとし、開 回数をN A の 東光 手段 を用けて該再生光を光記録媒体に限射する場合、前記記録光によっ て光記録媒体に記録される前記を形部の最小の長さが、入/4 N A よりも短けごとが好ま しい。ごれにより、記録密度を上げて光記録媒体に記録した精報の読み出し信号を、 足際 優再生効果によって増大させ、上記の微分あるけはマークポシション記録によって低域 複数の J イズを色減しながち、高け8 N R で再生することがかきる。

[0029]

本発明の光再生接置は、上記の課題を解決するために、光瀬かちの光を集光手段によって 果光した再生光を貴金属酸化物層を含む光記録媒体に照射すると共に、設貴金属酸化物層 に光が展射されて形成された変形部によって記録された橋報を該再生光の反射光または透 過光を検出し、該変形部から信号を読み出すごとにより再生する再生部を傷える光再生装 歴光を検出し、記変形部か、上記信号を概分する微分回路を備えていることを特徴として いる。

[0080]

上記の構成によれば、黄金属酸化物層を含む光記録媒体に形成された変形部から読み出し た信号を微分しているので、再生時に含まれる低燃周波数のノイズを低減することができ 20

10

20

40

50

る。これにより読み出し信号の8NRを向上させることができ、実用的な再生が可能な光再生装置を提供することができる。

[0031]

本発明の光再生装置は、上記の構成に加えて、前記集光手段の開口数をNA、前記再生光の波長を入とした場合、前記記録光によって光記録媒体に記録される前記変形部の最小の長さが、入/4NAよりも短いことが好ましい。これにより、記録管度を上げて光記録選体に記録した精報の読み出し信号を、 超解像再生効果によって増大させ、上記の殻分ある I はマークボジション記録によって低端周波数のノイズを低減しながら、高い 8 N R で再生することができる。

[0082]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の一形態について図1ないし図11に基づいて説明すれば、以下の通りである。

[0033]

まず、光ディスク(光記録媒体)1に対して、精報の記録/再生を行う、本発明にかかる 光記録再生装置について説明する。この光ディスク1の詳細な構造については、後述する

[0084]

図1のプロック図に、本実施の形態にかかる光記録再生装置の主要部を示す。図1に示すように、上記光記録再生装置は、光等它ックアップ、光等祭3、アンア4、再生四路5、トラッキング回路6、レーサドライバ7、記録回路8 あよひ姫か回路9 を構えている。そして、光等ピックアッア8、レーサドライバ7 および記録回路8 により記録部8 0 か構成されている。また、光等ピックアッア3、アンア4、再生回路5、トラッキング回路6、レーサドライバ7 および姫分回路9 により再生前8 1 が構成されている。

[0035]

上記光記録再生疾置に赤ける橋報の記録時には、記録回路 8 か5 出力された記録格報か、レーザドライパフに送られる。上記レーサドライパフは、記録橋報に応じた駐し一世が5 サイバフは、記録機能に応じた歴史 一世が5 は、図示せず)に送る。上記半等体レーサで5 が3 でいまる。この出対されたレーサで一ム2 (第1のレーサ光)が出対(照射)される。この出対されたレーサで一ム2 は、集光手段(図示せず)により光ディスク1に集光されて、光ディスク1に変形部を形成する。これにより、光ディスク1に様報の記録が行われる。

[0036]

また、上記光記録再生装置にあける記録された橋報の再生時には、再生を指示する信号に基づけてレーザドライパイが大学ピックアップ3内の半導体レーザに、記録時よりも弱けっ定の第2レーサピーム2を出射させるように駆動電流を送る。これにより、上記半導体レーサから、記録時(第1のレーサピーム)よりも弱け第2のレーサピーム2が光ディスク1に思射される。この出射されたレーサピーム2は、光ディスク1に反射される。その大学ピックアップ3内の検出器(図示せず)で検出して、電気信号に変換する。そして上記電気信号を、アンプ4によって増幅する。

[0087]

増幅された信号は、トラッキング国路6と数分国路9とに出力される。トラッキング国路6では、増幅された信号を基にトラッキングエラー信号を生成し、これに基づいてレーサビーム2を光ディスク1にあける所望のトラック(図示せず)に追従させる。また、微分回路9では増幅された信号を数分し、再生回路5に出力する。さらに、再生回路5では、微分された信号を2値化し、記載された機関の再生を行う。

[0088]

なお、本記録再生装置では、機報の劣化を防ぐために、上記記録回路8が、記録でも再生でもない、待機時と所望のトラックへとアクセスするアクセス時とには、半等体レーポッり最も弱い第3のレーザピーム2が乗射されるように、レーザドライバ7の駆動を制御す

20

30

40

る。ごれにより、常に、再生パワーのレーザピーム2が思射される構成に比して、光ディスク1における再生耐久性をより一層向上させることができる。 【0089】

でごでは、光記録再生装置は光ディスク1からの反射光を検出する構成となっているか、 検出器を、光ディスク1を挟んで光学ピックアップと対向するように備えて、透過光を検 出する構成としてもよい。

[0040]

ここで、本発明の前提となる本実施の形態で使用する光ディスク、および光ディスクへの 情報の記録・再生方法について説明する。

[0041]

[0042]

図2 および図3 に、本実施の形態で使用する光記錄媒体が形成された円盤状の光ディスク1 の断面図を示す。

[0048]

上記光ディスク1は、基板14上に、第1誘電体層15、黄金属酸化物層16、第2誘電体層17、光吸収層(相変化材料層)18、および第3誘電体層19をごの順に備えている。また、第1誘電体層15、黄金属酸化物層16、第2誘電体層17、光吸収層18、および第3誘電体層19により光記録媒体が構成される。なお、光ディスク1の構造は、これに限定されるものではない。

[0044]

光ディスク1 におけるされぞれの部材の厚さと材料は、基板14か0.6 mmのポリカーボネート、第1 誘電体層15 が180 nmの区 n 8 - 8 i O 2、貴金属酸化物層16 が4 nmの酸化白金、第2 誘電体層17 が40 nmの区 n 8 - 8 i O 2、光吸収層18 が60 nmのA 3 - I n - 8 b - T e、第8 誘電体層19 が100 nmの区 n 8 - 8 i O 2 である。

[0045]

また、上記基板14には、グループ21・21・21 と、 ランド22・22 とか螺旋状に形成されている。 ランド22 およびグループ21の幅は、 どちらも0. 6~0. 7 μm である。上記ランド22とは、隣り合うグループ21間の部分である。

[0046]

統いて、図2あよび図3を参照して、光ディスク1への情報の記録について説明する。 な お、図2には光ディスク1における経方向(図1に示す×方向)の断回の構造を示し、図 3には、光ディスク1における周方向(図1に示す×方向)の断回、言い換えると光ディ スク1のグループ21に沿って切断した断回の構造を示す。

[0047]

上記で示した黄金属酸化物層18を含む光ディスク1に、第1のレーサビーム2(記録光)を集光して黒対すると、空洞あるいはガス環よりなる変形部20を形成することによりる機能を記録することがでする。この変形部20は、上記グループ21に沿って形成される。この第1のレーサビーム2は、例えば、光の波長入と開口取NAを構入る3光等ビックアップ(光学系)が5黒刻すればよい。前記ビックアップが5黒刻すれた一定のほくなるで、大き使用するが、黒刻されるレーザ光の黒刻時間を適切に短くするか、あるいは下げることにより、上記を別あるいは下がることにより、上記を別のではカンスよりなる変形部20とにより、上記でループ21沿う方向において入/(4×NA)よりも短くすることができる。上記を別のるがカスはカス球よりなる変形部20が生じる理由は、貴金属酸化物層16に第1のレーサビームはガス球よりなる変形部20が生じる理由は、貴金属酸化物層16に第1のレーサビーム

20

30

2 を照射することによって、黄金属酸化物層16の黄金属酸化物が分解(爆発)し、この 分解で発生した酸素がスか、黄金属酸化物層16内で体積膨張を起ごして黄金属酸化物 16 を変形させると共に、第2誘電体層17と光吸収層18とを押し上げた結果、形成 れたと考えられる。つまり、上記空洞ある11はガス球よりな3を形部20は、爆発後、元 原化物層に変形部が形成される服射光強度、言い検えれば黄金属酸化物が分解(爆発)する 3 無射光強度を少なくとも有するものとする。

[0048]

次に、上記光ディスクかちの精報の再生方法について説明する。

なお、上記第1~3のレーサビームは同一の光学ピックアップ(光学系)から出力され、 強度が異なると、一ムである。これに限らず、記録、再生、トラッキングの左めに別々のピームを用いる、 いわゆるマルチピームの場合には、異なる光学系から第1~第8のレーサビームを出力してもよい。

[0051]

上述のように、第3のレーサピームの思射によって、空洞ある11はガス球がらなる変形部20の劣化を抑えることができるが、記録された精報を何度も再生して利用するような用途では、やはり第2のレーサピームの照射によって次第に空洞ある11はガス球が劣化するしたがって、第2のレーサピームの照射に耐え得る空洞ある11はガス球よりなる変形部20による記録が必要であった。

[0052]

本発明者らは、上記の光ディスク1への情報の記録・再生について以下のような実験により検証している。

[0058]

上記光ディスク1に対して、本発明者らは、波長入=885mmの半等体レーサと開口数NA=0.8の対物レンズ11をからなる光学系を用いて、原射光強度(从下、レーサバー或いはパワーと称する)8~14mW、線速度8m/S、記録周銭数15MHEの信号の記録を試みた。つまり、レーザピーム2のパワーを、8~14mWの記録パワーと1mWのパイアスパワーとして、周波数15MHEで強度変調した。【0054】

その結果、 実金属酸化物層 1 8 には、記録パワーのレーサピーム 2 の原射位置に対応して、 空洞或 1 はガス球よりな 3 変形部(記録マーク) 2 0 が形成され、光吸収層 1 8 には、 全国的に結晶化が起ごった。

[0055]

これは、美金属酸化物層16及び光吸収層18に、所定のパワー以上(ごごでは、8mWより大きい)のレーザビームとを照射することで、美金属酸化物層16では美金属酸化物の分解で係とした酸素ガスが、美金属酸化物のの分解で発生した酸素ガスが、美金属酸化物の6内で体積膨張を起ごして美金属酸化物層16を変形させると共に、第2誘戦体層17と

光吸収層18とを押し上げた結果、貴金属酸化物層18 C、空洞或口はガス球よりなる変形部20が形成されたと考えられる。

[0056]

透過型電子顕微鏡にで観察した結果、変形部20の長さは、記録パワーのレーサピーム2の思射時間に対応しており、200nmであることを確認した。ここで用いた半導体レーサの該長 2 と対物レンズの開口数 NAとより、変形部20の解像限界(入/(4×NA))はおよや260nmとなる。したがって、ここで形成された変形部20は、解像限界以下の寸法となる。

[0057]

次に、上記半導体レーザのパワーを4mW(再生パワー)にして、乗金属酸化物層 16 に形成に 上を形部 20 の再生を試みた。 その結果、この変形都 20 は解像膜界以下の記録じッチであるにもがかわらず、44 4d B もの高いCNR (Ca ルトしゃ) トロー NO iS をR なもしの) が得られ、実用上、十分なCNRを得られることを確認した。すらに、変形部 20 の長さを130 nmへ短くしても、40 d B の高いCNR が得られた。後述する、での高いCNR が得られた。後述するか、この高いCNR が得られた。後述するよって各減し、高い8 NR を得ることができる。

[0058]

また、本発明者らは、上記光ディスク1 に対して、4 mWの再生パワーにて連続再生を行うと、1 万回前後の繰り返し再生が可能であるごとも確認した。さらに再生パワー駅射し続けると、4 金属酸化物層18に形成された変形部20に劣化が生じ、再生品質が色下することも確認した。

[0059]

さらに、本発明者らは、光記鍵盤体における貴金属酸化物層 1.8 を酸化白金から酸化銀に代えた光ディスク1 も試作し、上記と同様に記録再生を試みた。その結果、酸化銀よりなる貴金属酸化物層 1.6 であっても、酸化白金からなる貴金属酸化物層 1.6 と同様に、所定以上の記録パワーのレーサピーム 2 を原射することで、貴金属酸化物層 1.6 に空洞或りは オス球よりな3 変形部 2.0 が形成され、再生信号におりては、高りCNRが得られることを確認した。

[0060]

しかしながら、黄金属酸化物層16を酸化銀より形成した光ディスク1では、黄金属酸化物層16で酸化色を胃和15年、スク1で比やて、再生信号の劣化の速度、つまり、変形が20に再生のために照射されるレーサピーム2にて、変形が20に記録される、情報が劣化する速度が速いごとが確認された。このことより、光記銭媒体における黄金属酸化物層16には、酸化白金を使用することで、高いCNRY高い再生耐久性が得られることを実験にで確認した。つまり、本実施の形態における黄金属酸化物層は、酸化白金からなることが好ましい。

[0061]

なお、本発明者らは、酸化銀よりなる黄金属酸化物層を用いた光記鏡媒体に対して記録/再生を行うことを公開している(特許文献2 8 架)。しかしながら、これにおいては、記録時のレーザパワーが上記の範囲よりも弱いため、黄金属酸化物層18 には、空洞或いはガス球よりなる上記変形部20 は形成されていない。そして、これを上記と同じ再生パワーで読み出すと、80~40 はBのCNRが得られるものの、数分で信号が劣化し、実用に耐え得る耐久性を得ることができながった。なお、上記の光吸収層18を他の材料に置き挟えても、大きなCNRは得られなかった。なお、上記の光吸収層18を他の材料に置き挟えても、大きなCNRは得られなかった。

[0062]

また、上述の通り、光ディスクに記録した楠報の再生回数が1万回に向上した程度では、上記光ディスクの使用範囲#実際定され、橋報の保存のみにしか使用ですない。これに対して本発明者らは、さらに無理を関すで増加させることができる、光ディスクへの橋報の記録方法を下記の通り見出した。

[0068]

10

20

30

20

50

光ディスク1への精報の記録方法は、光ディスクへ記録マークを形成する際の、直前と直 後とで補助果射を行う方法である。つまり、恩射するレーザピームのレーザパルスの波形 を変化させ、記録マークの形成の直前と直後とでレーザピームの照射光強度を小さくする 。これにより、光ディスク1に形成される記録マークの耐久性を高めることができる。ま ちに、記録マークと記録マークとの間に再生限界 (A/(4×NA)) より小さいスペー スを形成する場合には、補助照射を行わず、照射光強度を補助照射より小さくする(また は0にする)。あるいは、補助照射の時間を短くしてもより。つまり、記録マークの形成 の直前と直後に比べてさらに照射エネルギーを少なくするために、補助照射の照射光強度 を減らすが、あるいは照射時間を減らす。これにより、大きな再生信号波形を得ることが でき、再生時の高いSNRを達成することができる。

[0064]

なお、上記補助照射は、上記第4のレーサビーム(補助照射光)により行す。また、この 第4のレーザピームは、その照射光強度が第1のレーザピームよりも低く設定されている 。本実施の形態では、この第4レーサピームは、上記第1~8のレーサピームと同一の光 学ピックアップ(光学系)がら出力され、強度が異なるピームである。これに限らず、上 記のように異なる光学系がら第1~第4のレーサピームを出力してもよい。この第4のレ ーサピームについても、上記記録回路8により照射光強度が制御されている。本光記録再 生装置の光学ピックアップ8は、種々の強度を有する照射光を発する記録手段、補助照射 手段、再生手段の機能を兼ね備えていると言える。

[0085]

この記録方法について、図4を参照して以下にさらに詳細に説明する。

図4にありて、M1からM6は、光ディスク1上に形成された記録マーク又しての個々の 変形部20を示し、81から87は、この記録マークに挟まれたスペースを示している。 また、図4において、上記記録マークM1~M6及び、スペース81~87の下側には、 やれぞれの記録マークおよびスペースを形成するときのレーサピームの各顆射光強度(レ ーザパワー)P1、P4、P5を模式的に波形として示している。 なお、上記の波形では 、各照射光強度P1、P4、P5の強度の差をその高さによって表している。また、上記 波形の横方向の長さは、光ディスク1の周方向(図1に示すソ方向)の長さを表しており 、この長さは各レーザパワーでの照射時間に比例する。本実施の形態では、マークポジシ ョン記録を採用しているため、ほぼ同一の形状の記録マークを形成している。したがって 、各照射光強度P1における、上記波形の横方向の長さは、同じ長さに設定している。

[0067]

図4に示すように、記録マークM1~M8を記録するXまには、光学ピックアップ3から **駅射されるレーサビームは、第1のレーサビーム2(記録光)であり、その限射光強度は** P1である。スペース81~87を置くときには、光学ピックアップ8から照射されるレ ーザピームは、第5のレーザピーム2であり、その黒射光強度はP5である。ここで、第 5のレーザビームの照射光強度 P 5 は、再生時に使用する第2のレーザビームの照射高強 度P2と同じとする。さらに、上記記録マークM1~M6形成の直前及び直後には、照射 光強度がP4である第4のレーサビーム2(補助照射光)の補助照射が行われる。この補 助照射によって、記録マークとしての変形部20の形状が安定化し、照射光強度がP2で ある第2のレーサピーム2による読み出し時に上記記録マークM1~M6が劣化すること を防止することができる。このように、記録マークの形状が安定すれば、読み出し時に大 きな信号が得られ、十分なSNRを得ることができるとともに、繰り返し再生におけ**る耐** 久性を向上させることができる。

[0068]

なお、本実施の形態においては、上記スペース81~87を置くときの第5のレーサピー ムにおける照射光強度P5を読み出し時の第2のレーザピームにおける照射光強度と同じ にしているが、これらの累射光強度は必ずしもこれに限定されることはなく、P5よりも 低くしても構わなり。

20

30

40

[0069]

上記券4のレーザピームによって補助限制が行われる時間は、解像限界(入/4NA)よりも短く設定することが好ましく、本実施の形態においては、上述の最短マークの長で200mm)形成される時の短制時間と同じ時間とした。これによって、記録アークM1~M6周辺の温度が過度に上昇するのを進けることができ、変形領域(変形部)である記録マークが及更以上に大きくなってしまうことを防止することができた。【007070】

また、本実施の形態においては、第1、第4、第5のレーザピーム 2 における各類射光強度の通切な値は、 $P1=8\sim14$ mW、 $P2=6\sim8$ mW、 $P3=1\sim4$ mWであった。即ち、上記各類対強度の大きさは、 $P1>P4 \ge P5$ となることが好ましい。これによって、限制光強度 P4 である第4のレーザピーム 2 による補助限制が通切に行われ、耐久性をより向上させることができる。

【0071】
さちに、83、84、86のように、上記スペースの長さ(即ち、隣接する記録マークの周開)が解像阪界(Aノ4NA)よりも短い場合は、補助限射を行わず、限射光強度をP5(あるいは取射光強度=0)とすると、再生時に高い8NRを得ることができた。即ち、図4に示すように、T1~T6においては補助限射(限射光強度=P4)を行い、T7~T9においては補助限制を行わない(即ち、環射光強度=P5)ようにすると、ディジタル復調に立た返訴であって、しかも大きな信号する。 高い8NRを得られることが確認された。これによって、隣接する2つの記録マークの間隔、すなわちスペースの長さが、Aノ4NAよりも短い場合の余分な過熱を抑え、記録マークが過度に大きくなることを防止することができ、より適切な記録マークの形成を実現することができる。

以上のように、本実施の形態で使用する光ディスク1への記録方法と、その特長につけて 述べた。しかしながら、上記に示した光ディスク1への構製の記録方法におけては、構報 の再生方法によっては、8NRが低下する可能性がある。そこで、この8NRの低下する 原因につけて、図5および図6を参照して説明する。

[0078]

[0074]

図6は、読み出しのためのレーサパワーを第2のレーサピームの強度に相当する4mWに上げたときの、スペクトルの測定結果である。 超解 微知果 ガス・15 MH とのキャリアー 関接数において、44 d B の C N R が得られた。したかって、キャリア周 接数 だめになって、キャリア周 はない 読み出しの 大明的な信号品質が得られた。しかし、10 MH Z 以下の低端においては、読み出しの ためのレーサパワーが1m W の条件(図5)と比較してノイズが大きく上昇した。つまり たいのレーサパワーの上昇に伴うノイズ信号の増幅効果に比べて、通かに大きな上昇である。

[0075]

以上のことより、本発明者ちの実験によれば、15MHEのキャリア信号を超解像効果に

20

30

よって読み出してきるが、これに伴って色域のノイズも上昇するため、 SNRが低下する という問題点があることが判った。なが、上記は電力スペクトルの測定を行うために、記 はされる値号は 15 MH Zのキャリア信号とし、記録マークとスペースの長さは共に 20 ひ n m としたが、実際のデータの記録時は、この長さに限らず、変復調に愈じて複数の種 類の長さとなる。

[0076]

以下には、本発明の光記録再生方法、光再生方法、光記録再生装置および光再生装置の構成、動作と特長に絞って説明する。

[0077]

つまり、本実施の形態では、図1に示した概分回路9によって信号を微分して再生すると、大金属酸化物層を構えた光ディスクにおいて発生した低減ノイズが低減され、8NRを上げて信号を再生できることが判った。図7を用いて、本実施の形態にかかる光ディスクの具体的な再生方法について詳しく述べる。ここでは、記録マークはいわゆるマークポジション法に基づいて記録することとする。

[0078]

上記マークボジション法では、光ディスクに形成された記録マークの位置(中心位置)が「1」となるようにデータが記録される。つまり、再生時に光ディスクにおける記録マークの位置を検出して、これを「1」の信号として再生する。 【0079】

本実施の形態では、光ディスクに形成された記録マーク(麥形部)を第2のレーサピーム(左とえば4mW)にて読み出し、図7に示すように、記録マークの位置に対応した読み出し波形(信号)を得る。この読み出し波形を、上記の機分回路9に通し、機分波形を得る。この機分波形をヒステリシスコンパレータにて2値化して、2値波形を得る。この2値波形における立下リが記録マークの位置に対応している。

[0800]

このマークボジジョン記録および概分回路を用りた再生方法は従来から良く知られてりる方法である。しかしなから、上記に示した短解像効果を発揮して飛躍的に記録密度を向上できる貴金属は物層を構えた光ディスク1では、読み出し信号の色域周波数にで大きながませい。8NRが低下することが問題となっている。これに対けて、本実施の形態では、読み出し波形を概分回路で数分することにより低値周波数におけれることが対することができ、8NRを向上させることができるという大きな効果を得られることが対することができるというである。また、光ディスクにマークボジジョン法に基づいて記録マークを形成することにより、場限を記録し、説記録マークから読み出しを行うことにより、より一層8NRを向上させることができることが利ったのである。

[0081]

[0082]

また、上記数か回路のカットオフ周波数をfa (Hz)、回排限界の周波数fa (Hz)とすると、以下の関係となる。実験の結果、良好なSNRを確保するためには、(1/5

なお、図 1 に示した数分回路 9 は、例えば、図 8 に示す差分回路 9 。 に置き挟えるごとができる。この差分回路 9 。 では、増幅された読み出し信号 8 1 は遅延回路 9 1 と差動増幅器 8 2 のプラス入力端子に入力される。 遅延回路 9 1 の出力 8 2 は差動増幅器 9 2 のマイナス入力場子に入力される。 そして、差動増幅器 9 2 の出力 8 3 は、図 1 における再生回路 5 に送られ、2 値化されて再生すれる。

[0084]

図9は図8に示した差分回路9、における動作を示す図である。読み出し信号81と埋延回路91によって時間下だけ埋延された読み出し信号82を差勤増幅器92にて差勤増幅すると、83kが出し信号81のピークにてゼロクロスする情号となり、といるのに、の問路と同等な働きをする。また、埋延時間下の運数をとった周波数ド(=1/T)に対して十分に低い周波数では、実質的に同じ信号同士を差動することになり、出力信号83には出力は低下する。したがって、この差分回路9、は、周波数ドよりも十分に低い周波数をカットするハイススマィルターとなり、上述の低速のノイズを低減することができる。したがって、微分回路9に限らず、マークポジション記録されたマークを再生可能な回路であれば、同様な効果が得られる。

[0085]

[0086]

また、ここまでは安全属酸化物層を構たるディスク(光ディスク1)にありて、マークボンジョン記録を行った場合に最大の効果が得られることを示したが、これに限らず、りわかるアンマンエッジ記録にありても低域のノイズを低減することが、ごれに限らず、見りにしている。 一つのは、アークエッジ記録にありても低域の人イズを低減することができる。 日のに、安国関欧化物層を構えるディスク(光ディスク1)に形成した、マークエッジ記録を適用した場合の動作を示す図である。記録マークを読み出し波形にありては、記録マークのエッジで人イレベルとローレベルとの間で見敬する。この読み出し返形を複分すると1階複分波形が得られる。このと略複分波形のゼロクロス点を検出し2値化すると、記録マークに対応した2値波形が得られる。

したがって、本発明はマークポジション記録に限定されるものではなく、マークエッジ記録においても適用可能である。しかしながら、このマークエッジ記録では、2階級分が必要である。2階級分を行うと1階級分に比べて高域周波数のノイズが相対的に大きくなりをNRが低下しやすい。つまり、低域周波数のノイズを低減しても、逆に高域周波数のノイズが大きくなりやすく、結局8NRの向上は小さい。したがって、貴金属酸化物層を備えるディスクにおいては、マークボジション記録が鈴ましい。

[0088]

【祭明の効果】

以上のように、本発明の光記録再生方法は、貴金属酸化物層を含む光記録媒体に光を照射 して、楠報を記録再生する光記録再生方法であって、該貴金属酸化物層に記録光を照射し 30

5

20

50

て変形部を形成することにより橋報を光記録媒体に記録し、上記光記録媒体に照射した再 生光の反射光または透過光を検出することにより上記変形部から信号を読み出し、上記信 号を複分することにより橋報を再生する方法である。

[0089]

上記の方法によれば、乗金属酸化物層を含む光記録媒体に変形部を形成することによって記録し、その変形部から精報を読み出して再生することができる。この読み出しの際の信号には低域周波数のノイズを各減することができる。これにより読み出し信号のSNRを向上させることができるという効果を奏するという効果を奏する。

[0090]

また、本発明の光記録再生方法は、黄金属酸化物層を含む光記録媒体に光を照射して係報を記録再生する光記録再生方法であって、該黄金属酸化物層に記録光を照射して変形部を形成して、マークポッション記録により構報を光記録媒体に記録し、上記光記鉄媒体に照射した再生光の反射光または透過光を検出することではり上記変形部から信号を読み出し、上記信号からマークポッションを構報として再生する方法である。

上記の方法によれば、貴金属酸化物層を含む光記銭競体に変形部を形成することによって記録し、その変形部から機報を読み出して再生することができる。この読み出しの際の信号には色域周波数のノイズが含まれるが、本方法では、マークポジション記録を採用しているため、マークの中心位置を検出すればよく、その他の部分でのノイズに依存することなく信号が再生できる。すなわち、マークを放出した波形のピーク位置(ある1はボトム位置)を回路によって検出すればよく、読み出した波形のその他の部分でノイズが多くても、マークの位置を検出できる。これにより、読み出し信号を実質的に高いSNRによって再生することができる。

そこで、本発明の光記録再生方法は、上記の方法に加えて、前記再生光が、前記記録光よりも強度が小さいごとが好ましい。ごれにより、再生光の強度が記録光より小さいため、上記変形部の劣化を抑制することができるという効果を奏する。 【0093】

また、本発明の光記録再生方法は、上記の方法に加えて、前記再生光の波長を入とし、開口数をNAの東光手段を用いて辞再生光を光記鏡媒体に開射する場合、前記記録がによって光記鏡媒体に記録は作に記録されるよりも短いことが好ましい。これにより、記録密度を上げて光記鏡媒体に記録した情報の読み出し信号を、起摩櫻再生効果によって増大させ、上記の概分あるいはマークポジション記録によって低輝周波数のノイズを低減しながら、高いSNRで再生することができるという効果を奏する。【0094】

また、本発明の光再生方法は、上記の課題を解決するために、貴金属酸化物層を含む光記 数媒体に再生光を限射して、機報を再生する光再生方法であって、該貴金属酸化物層に光 が思射されて形成された変形部によって記録された機報を、上記再生光の反射光または透 過光を検出することにより上記変形部が5信号を読み出し、上記信号を数分することにより機報を再生することを持敬としている。

[0095]

上記の方法によれば、景金属酸化物層を含む光記鉄媒体に形成された変形部から読み出した信号を概分しているので、再生時に含まれる低域周波数のノイズをより低減することができる。これにより、読み出し信号の8NRを向上させることができる。 【0098】

また、本発明の光再生方法は、上記の方法に加えて、前記再生光の波長をえとし、開口数がNAの実光手段を用いて該再生光を光記鏡接体に限射する場合、前記記鏡光によって光記鏡媒体に記鏡されている地であれる前記変形部の最小の長さが、2/4NAよりも短いことが好ましい。これにより、記録音度を上げて光記鏡媒体に記鏡されている機能の読み出し信号を、超

20

30

50

解機再生効果によって増大させ、上記の微分あるいはマークポジション記録によって低度 周波数のノイズを低減しなから、高いSNRで再生することができる。 【0097】

本発明の光記録再生装置は、以上のように、貴金属酸化物層を含む光記録媒体に、記録光を照射して該貴金属酸化物層に変形部を形成して橋報を記録する記録部と、変形部が形成された上記光記録媒体に、光郷がちの光を東光手段によって集光した再生光を照射すると井に、該再生光の反射光または透過光を検出し、該変形部から信号を読み出すことにより再生する再生部とを備える光記録再生装置であって、前記再生部は、上記信号を拠分する概分回路を備えている構成である。

[0098]

上記の構成によれば、 貴金属酸化物層を含む光記録媒体に変形部を形成することによって記録し、その変形部から情報を読み出して再生することができる。この読み出しの際の信号には色質周波数のノイズが含まれるが、上記信号を微分することによって低越周波数のノイズを色減することができる。これにより読み出し信号のSNRを向上させることができる。 『月前 公再生 中町 にな 光記録再生 装置を 提供することができる という効果を奏する。

また、本発明の光記録再生接置は、以上のように、乗金属酸化物層を含む光記録媒体に、記録光を限制して設賽金属酸化物層に変形部を形成することにより機報を記録する記録部と、変形部が形成された上記光記録選体に、光波からの光を乗光手段によって東光した再生光を限制すると共に、該再生光の反射光または透過光を検出し、該変形部から信号を続か出まことにより飛蛙する再生部とを備える光記録再生接置であって、前記記録部は、マークポジションを機報として再生する構成である。

[0100]

上記の構成によれば、 貴金属酸化物層を含む光記録媒体に変形部を形成することによって記録し、 その変形部がら焼板を読み出して再生することができる。この読み出しの際の信号には低速周波のノイズが含まれるが、 本光再生よく、 その他の部分でのノイズに続待することなく信号が再生です。 ななわち、マークを読み出した波形のピーク位置(あるいまから、なり) 本田したは形のピーク位置(あるいまから、なり) 本田とは変形のその他の部分でノイズに次かるくても、マークの位置を検出できる。これにより、読み出し信号を実質的に高い8 N R によって再生することができる。 さらに実用的な再生が可能な光記録再生装置を提供することができるというフラスととができるというである。

[0101]

本祭明の光記録再生英置は、上記の構成に加えて、前記再生光が、前記記録光よりも強度 が小さいごとが好ましい。これにより、再生光の強度が記録光より小さいため、上記を形 都の劣化を抑制するごとがつきる。

[0102]

また、本発明の光記録再生接置は、上記の構成に加えて、前記再生光の波長を入とし、閉口数をNAの東光手段を用いて誤再生光を光記銭媒体に照射する場合、前記記銭光によって光記録媒体に記録される前記を形部の最小の長さが、入ノ4NAよりも短りことが好ましい。これにより、記録密度を上げて光記銭煤体に記録した帆報の読み出し信号を、超解復再生効果によって増大させ、上記の複分あるはマークポジション記録によって低増周波数のノイズを低減しながら、高いSNRで再生することができる。

[0108]

本発明の光再生疫電は、以上のよアに、光源からの光を集光手段によって集光した再生光 を黄金属酸化物層を含む光記鏡は体に無効すると共に、該景金属酸化物層に光が無射され て形成された変形部によって記録された機報を該再生光の反対ままたは透過光を検出し、 該変形部から信号を読み出すことにより再生する再生部を備える光再生接置であって、上 記再生部は、上記信号を微分する微分回路を備えている構成である。 [0104]

上記の構成によれば、貴金属酸化物層を含む光記鼓媒体に形成された変形部から読み出した信号を拠分しているので、再生時に含まれる低減周波数のノイズを低減することができる。これにより読み出し信号のSNRを向上させることができ、実用的公再生が可能な光再生接置を提供することができるという効果を奏する。

[0105]

本発明の光再生装置は、上記の構成に加えて、前記集光手段の開口数をNA、前記再生光の波長を入とした場合、前記記録光によって光記録媒体に記録される前記を形部の最小の長さが、入/4NAよりも短いことが好ましい。これにより、記録密度を上げて光記録媒体に記録した橋報の読み出出し信号を、超解後再生効果によって増大させ、上記の数分あるいはアークボジション記録によって低調度数のノイズを低減しながら、高い8NRで再生することができるという効果を参する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかる光記録再生装置の主要部を示すプロック区である。

【図2】図1に示す光記録再生装置で使用される光ディスクを径方向で切断した断面図である。

【図3】図1に示す光記録再生装置で使用される光ディスクを周方向で切断した断面図である。

【図4】図1に示す光記録再生装置で使用される記録時のレーサバルスの波形を示す図である。

【図5】本実施の形態にかかる光記録再生装置で使用される光ディスクにおける、記録直接のノイズスペクトルを示す図である。

後のノイススペントルと示す図でめる。 【図 6 】本実施の形態にがかる光記録再生装置で使用される光ディスクにおける、再生の

【図7】図1に示す光記録再生装置における概分回路の動作を示す信号波形図である。

【図8】図1に示す光記録再生装置における微分回路に代わる別の回路例を示す図である

【図9】図8の回路の動作を示す信号波形図である。

【図10】本実施の形態にかかる光記録再生装置にてマークエッジ記録を行った場合の再 生動作を示す信号波形図である。

【図11】図10における読み出し倍号の波形と2値信号の波形を示す図である。 【符号の説明】

1 光ディスク(光記録媒体)

ノイズスペクトルを示す図である。

2 レーサピーム

8 光学ピックアップ

4 アンプ

5 再生同路

6 トラッキング回路

7 レーザドライス

8 記錄回路

9 微分同路

80 記錄部

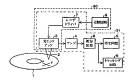
3 1 再生部

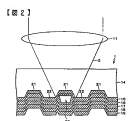
20

10

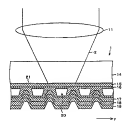
30

[🛮 1]

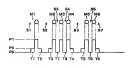




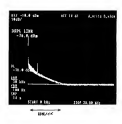
[23]



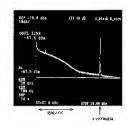
[図4]



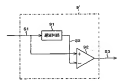
[🗵 5]



[🖾 6]



[28]



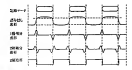
[27]



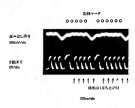
[29]



[🖾 1 0]



[1 1]



フロントページの続き

(74)代理人 100116241

弁理士 金子 一郎

(72)発明者 富永 淳二

茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法人産業技術総合研究所つくばセンター内

(72) 発明者 藤 寛

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 菊川 隆

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケイ株式会社内

Fターム(参考) 5D029 JA01 JB24

5D090 AA01 BB08 BB20 CC01 CC04 CC14 DD01 FF11 KK04